	Trunslation Branch
Request Form for Translation	The world of foreign prior art to you.
	Translations
U. S. Serial No.: 09/780,729	
Requester's Name: Peter Szekely	
Fax No.: Office Location:	PTO-2002-4467
Art Unit/Org.: 1714	110 2002 1107
Group Director: Stene	.2
Is this for Board of Patent Appeals? No	Phone: 308-0881
	Fax: 308-0989
Date of Request: 8/21/02	Location: Crystal Plaza 3/4
Date Needed By: 18/9/02	Room 2C01
(Please do not write ASAP-indicate a specific date)	2001
SPE Signature Required for RUSH:	To assist us in providing the
December 11 and 5 and 12 and 1	most cost effective service,
Document Identification (Select One): (Note: Please attach a complete, legible copy of the document to be translated to this for	_1Ab
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1. X Patent Document No. 102965	Will you accept an English
Language German	Language Equivalent?
Country Code ED E	1 Yes (Yes/No)
Publication Date 8/23/02	(2 65, 21, 6)
(No. of Pages (filled by STIC)	- Will you accept an English
	abstract?
2 Article Se Author	
Language	<u>№ (Yes/No)</u>
Country	
000 200	
3 Other Type of Document	_ Would you like a consultation
S Country	with a translator to review the
Language Document Delivery (Select Preference):	document prior to having a
	complete written translation?
	IC Only) No (Yes/No)
<u> </u>	ic Only)
.1.	
STIC USE ONLY 5	
Copy/Search 7/ Translatio	<u>n</u>
Processor: Date logge	d in: $\frac{8.\lambda}{\sqrt{0}}$
	ated words:
Date filled: 8. A Number of	
	Translation Available:
In-House:	Contractor: Name:
Doc. No.: Translator	Priority:
Country: Assigned: Returned:	
Remarks:	Returned: $\frac{3747.02}{7-11.02}$
Community.	1-11-0-5

(19)

Eur päisches Patentamt

European Patent Office

Office eur péen des brevets



(11) EP 1 029 650 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(51) Int. Cl.⁷: **B29C 65/16**, C08K 5/00

(21) Anmeldenummer: 00103247.3

(22) Anmeldetag: 17.02.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BEICH CY DE DKIES FIFRIGD GRIEFFLILU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.02.1999 DE 19906828

(71) Anmelder: Ticona GmbH 65451 Kelsterbach (DS)

(72) Erfinder:
Reil, Frank, Dipl.-Ing.
64342 Seeheim (DE)

- (54) Polyesterformmasse und deren Verwendung zum Laserschweissen
- (57) Die Erfindung betrifft eine Polyesterformmasse enthaltend nichtabsorbierende Pigmente und deren Verwendung für die Technik des Laserschweißens.

PTO 2002-4467

S.T.I. C. Translations Branch

30

35

50

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Formmasse aus Polyester plus Farbpigmenten und deren Verwendung zum Verbinden von Thermoplasten mit 5

1

Hilfe der Laserschweißtechnik.

[0002] Die Technik des Laserschweißens von Thermoplasten hat sich in der Praxis bislang noch nicht in breiter Form durchgesetzt, weil hohe Investitionskosten die potentiellen Anwender abschrecken. Gleichwohl beschreiben H. Potente et al. in Plastverarbeiter Nr. 46 (1995), S. 42 bis 46, die enormen Vorteile dieses Verfahrens bei verschiedenen Einsatzzwecken. Insbesondere wird dem Fügeverfahren in der Zukunft ein beträchtliches Marktpotential prognostiziert (siehe Plastverarbeiter Nr. 48, (1997), S. 28 bis 30).

[0003] Bei der Technik des Laserschweißens werden normalerweise zwei Kunststoffe in der Art miteinander kombiniert, dass ein oberer, für das Laserlicht durchlässiger Kunststoff mit einem unteren, für das Laserlicht nicht durchlässigen Kunststoff verbunden wird. Der Laserstrahl durchdringt dabei die obere Kunststoffschicht ohne irgendeine Wirkung zu hinterlassen und trifft auf die untere Schicht, von der er absorbiert wird, was Wärmeenergie freisetzt. Durch die freigesetzte Wärmeenergie wird das Kunststoffmaterial aufgeschmolzen und verbindet sich so mit der oberen Schicht punktuell an der Stelle, wo der Laserstrahl auftrifft.

[0004] Nachteilig an dieser Technik ist allerdings, dass mit absorbierenden Farbstoffen oder Pigmenten eingefärbte oder absorbierende Füllstoffe enthaltende Kunststoffmassen nicht verarbeitet werden können, weil das für die Färbung eingesetzte Pigment bzw. der Farboder Füllstoff das Laserlicht auf jeden Fall sofort absorbiert und deshalb keine Verbindung zustande kommt.

Als Beispiel können hier mit Ruß schwarz eingefärbte Polyesterformmassen genannt werden.

[0005] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es,

eine gefärbte Polyesterformmasse bereitzustellen, die für Laserlicht durchlässig ist und die deshalb für das Verbinden mit anderen, absorbierende Farbstoffe, Pigmente oder Füllstoffe enthaltenden Kunststoffteilen nach der Technik des Laserschweißens geeignet ist.

[0006] Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Formmasse enthaltend eine Pigmentkombination aus nichtabsorbierenden Pigmenten.

Die erfindungsgemäße Formmasse enthält überraschend nichtabsorbierende Pigmente.

Auf diese Weise lassen sich überraschend farbige mit anderen farbigen oder schwarzen Kunststoffteilen verbinden.

Bevorzugt läßt sich eine Formmasse, die Gelbpigment enthält, auf schwarzen Kunststoffteilen befestigen.

Besonders bevorzugt läßt sich eine Gelbpigment und Violettpigment enthaltende Formmasse auf schwarzen Kunststoffteilen befestigen.

Ganz besonders bevorzugt läßt sich eine Polyester-

formmasse verwenden, in der durch Verwendung eines Gelbpigmentes und Violettpigmentes ein schwarzer Farbton bewirkt wird.

[0007] Als Polyestermaterialien kommen erfindungsgemäß thermoplastische Polyester, die polymensierte Einheiten enthalten, die sich von einem Ester mindestens einer aromatischen Dicarbonsäure, insbesondere von Terephthalsäure, Isophthalsäure oder 2,6-Naphthalindicarbonsäure, und mindestens einem aliphatischen Diol, insbesondere Ethylenglykol, 1,3-Propandiol oder 1.4-Butandiol, ableiten oder die polymerisierte Einheiten von Tetrahydrofuran enthalten. Erfindungsgemäß geeignete Polyester sind beispielsweise beschrieben in Ullmann's Encyclopedia of Ind. Chem., ed. Barbara Elvers, Vol. A 24, Kap. Polyester (S. 227 bis 251) VCH Weinheim-Basel-Cambridge-New-York (1992). Erfindungsgemäß besonders bevorzugt sind Polyester wie Polyethylenterephthalat oder Polybutylenterephthalat oder Copolyester enthaltend Butylenterephthalat- und Butylenisophthalateinheiten.

[0008] Die Polyester können auch durch Einkondensieren geringer Anteile aliphatischer Dicarbonsäuren wie Glutarsäure, Adipinsäure oder Sebacinsäure oder von Polyglykolen wie Diethylenglykol, Triethylenglykol oder auch höhermolekularer Polyethylenglykole modifiziert sein. Ferner können die Polyester noch andere polymerisierte Einheiten enthalten, die sich von Hydroxycarbonsäuren, vorzugsweise von Hydroxybenzoesäure oder Hydroxynaphthalincarbonsäure, ableiten.

[0009] Als Polyester können neben neu produziertem Polyester auch Recyclate der ersten, zweiten oder höheren Generation oder Gemische aus neu produziertem Polyester mit Recyclaten verwendet werden. Solche Gemische können gegebenenfalls auch Zuschlagstoffe und Zusätze enthalten oder sie können durch Beimischung anderer kompatibler Polymere modifiziert sein.

[0010] Unter dem Begriff Gelbpigment ist erfindungsgemäß insbesondere Sandoplast gelb zu verstehen, das sich von der Gruppe der Chinophthalonfarbstoffe ableitet. Sandoplast Gelb 2 G ist im color index verzeichnet unter "S.V. 114 = solvent yellow 114".

[0011] Unter dem Begriff Violettpigment ist erfindungsgemäß Sandoplast violett zu verstehen, das sich von der Gruppe der Anthrachinonfarbstoffe ableitet. Sandoplast Violett RSB ist im color index verzeichnet unter "SV. 13 = solvent violett 13".

[0012] Derartige Sandoplast-Farbstoffe sind im Allgemeinen qualitativ hochwertige polymerlösliche Farbstoffe, die für das Anfärben von verschiedenen Kunststoffen geeignet sind. Ihre Standardisierung erfolgt in Polystyrol, worin sie brillante, transparente Färbungen ergeben. Deckende Einstellungen können durch den Zusatz von Weißpigmenten wie Titandioxid oder Zinksulfid erreicht werden. In Kombination mit anderen organischen oder anorganischen Pigmenten

10

ergeben sich farbintensivere und brillantere Färbungen. Zusammen mit fluoreszierenden Hostasol-Farbstoffen können Sandoplast-Farbstoffe zur Erzielung ganz besonders brillanter Farbtöne eingesetzt werden.

[0013] Die erfindungsgemäß geeignete Menge an 5 Gelbpigment liegt im Bereich von 0,1 bis 2 g/kg Kunststoff, vorzugsweise im Bereich von 0,5 bis 1,5 g/kg Kunststoff.

[0014] Die erfindungsgemäß geeignete Menge an Violettpigment liegt im Bereich von 2 bis 10 g/kg Kunststoff, vorzugsweise im Bereich von 3 bis 8 g/kg Kunststoff.

[0015] Überraschend hat sich gezeigt, dass die Formmasse mit der erfindungsgemäßen Pigmentkombination trotz ihres für das bloße Auge schwarzen Aussehens für Laserlicht vollständig durchlässig ist und dass diese Formmasse sich somit zur Herstellung der oberen durchlässigen Schicht für das Laserschweißverfahren hervorragend eignet.

[0016] Das nachfolgend dargestellte Ausführungsbeispiel soll dem Fachmann die Erfindung und die damit erreichten Vorteile noch deutlicher darstellen.

Vergleichsbeispiel 1

[0017] Zwei schwarze Folien aus Polybutylenterephthalat mit einem Zusatz von Ruß in einer Menge von 6,5 g/kg Kunststoff wurden nach dem Extrusionsverfahren hergestellt und hatten eine Schichtdicke von jeweils 40 µm. Beide Folien wurden übereinandergelegt und mit einem Laserstrahl aus einem NdYAG-Laser über eine Zeitdauer von 3 s bestrahlt.

[0018] Nach der Bestrahlung war die obere Folie an ihrer oberen Oberfläche aufgeschmolzen, aber eine Verbindung der beiden Folien war nicht eingetreten.

Beispiel 1

[0019] Vergleichsbeispiel 1 wurde nachgestellt, jedoch mit dem Unterschied, dass für die obere Folie ein Polybutylenterephthalat mit einer Pigmentkombination aus 0,9 g/kg Kunststoff Sandoplast Gelb und 5,1 g/kg Kunststoff Sandoplast Violett eingesetzt wurde, die ein schwarzes Aussehen hatte.

[0020] Nach der gleichen Bestrahlungsdauer mit 45 dem gleichen Laserstrahl wie in Vergleichsbeispiel 1 hatte sich zwischen den beiden Folien eine festhaftende Verbindung herausgebildet.

Patentansprüche

- 1. Formmasse enthaltend eine Pigmentkombination aus nichtabsorbierenden Pigmenten.
- Formmasse aus Polyester plus Farbpigmenten, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Pigmentkombination von Gelbpigment und Violettpigment enthält.

- Formmasse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sie als Polyester thermoplastische Polyester wie Polyethylenterephthalat oder Polybutylenterephthalat oder Copolyester mit Einheiten aus Butylenterephthalat- und Butylenisophthalateinheiten enthält.
- Formmasse nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie als Gelbpigment Sandoplast Gelb enthält.
- Formmasse nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie Gelbpigment in einer Menge im Bereich von 0,1 bis 2 g/kg Kunststoff, vorzugsweise im Bereich von 0,5 bis 1,5 g/kg Kunststoff, enthält.
- Formmasse nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie als Violettpigment Sandoplast Violett enthält.
- Formmasse nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie Violettpigment in einer Menge im Bereich von 2 bis 10 g/kg Kunststoff, vorzugsweise im Bereich von 3 bis 8 g/kg Kunststoff enthält.
- 8. Formmasse nach Anspruch 1 bis 7, enthaltend eine Pigmentkombination aus nichtabsorbierenden Pigmenten zur Herstellung der oberen durchlässigen Schicht für das Verbinden von Kunststoffen nach der Technik des Laserschweißens.
- Verwendung einer Formmasse nach einem der Ansprüche 1 bis 8 zur Herstellung der oberen durchlässigen Schicht für das Verbinden von Kunststoffen nach der Technik des Laserschweißens.
- 10. Verwendung einer Formmasse nach Anspruch 1 bis 8, enthaltend ein Gelbpigment und ein Violettpigment zur Herstellung der oberen durchlässigen Schicht für das Verbinden von Kunststoffen nach der Technik des Laserschweißens.

25

20

30

35

40

50



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Rismmer der Ammetatung EP 00 10 3247

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebäche	ents mit Angebe, soweit erlorderlich, n Teile	Betrifit Anspruch	RLASSIFIKATION DER AKTELDUKG (FILCI.7)	
A	HO 95 26869 A (MARQU 12. Oktober 1995 (19 ⇒ Seite 12, Absatz Abbildungen 1,2,7 ⇒	995-10-12)	B29C65/16 C08K5/00		
A	EP 0 641 821 A (HOE6 8. März 1995 (1995-6 \$ Seite 5 - Seite 6	•	1,3,8		
A	BEIM LASERCHWEISSEN	,ZECHMER UMD HUETHIG /RHEIN, 95-10-01), Seiten 56884	1,8		
A,D	VERLAG GMBH. SPEYER Bd. 48, Nr. 5, 1. M Seiten 28-30, XP000 ISSN: 0032-1338	,ZECHMER UMD HUETHIG /RHEIN, ai 1997 (1997-05-01),	1,8	RECKERCHERTE SACKGEBETE (big.Cl.7) B29C C08K	
Dervo	orlieganda Recharchanbericht wu	rde für alle Patentansprüche ersteitt			
	DEN HAAG	Abcorraubdestum der Rechostrio 22 Mai 2000	E	Protei gel, S	
X : von Y : von and A : teol O : rdol	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKT besondsrer Bedeutung siein betrecht besondsrer Bedeutung in Verbindung eren Veröffsntlichung darcsiben Kotog nnotogischer Häntergrund höchnitiliche Offenberung scherüberetur	MENTE T: der Enfindung E: ätenes Patent ist nach dem Ammeld mit einer D: In der Ammeld poris L: aus enderen C	zugrunde liegende dokument, das jad nokument, das jad nokum veröffi hing angaführtes D Situndan angaführte	Theorian oder Grundsätze och enst am oder rutlicht vorden lat okument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 3247

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-05-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9526869	A	12-10-1995	AT	166026 T	15-05-199
			DE	19510493 A	05-10-1995
			DE	59 50 2175 D	18-06-1998
			EP	0751865 A	08-01-1997
			ES	2119415 T	01-10-1998
			JP	9510930 T	04-11-1997
			US	5893959 A	13-04-1999
EP 0641821	A	08-03-1995	DE	4329395 A	02-03-199
_			DE	4344690 A	29-06-199!
			DE	59408904 D	16-12-1999
			ES	2141184 T	16-03-2000
			JP	7165979 A	27-06-199
			ÜS	5599869 A	04-02-199

PTO 02-4467

CY=EP DATE=20000823 KIND=A1 PN=1,029,650

POLYESTER MOLDING MATERIAL
AND ITS APPLICATION TO LASER WELDING
[Polyesterformmasse
und deren Verwendung zum Laserschweissen]

Frank Reil

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D. C. September 2002

Translated by: FLS, Inc.

PUBLICATION COUNTRY (10): EUROPEAN PATENT OFFICE

DOCUMENT NUMBER (11): 1029650

DOCUMENT KIND (12): A1

PUBLICATION DATE (43): 20000823

PUBLICATION DATE (45):

APPLICATION NUMBER (21): 00103247.3

APPLICATION DATE (22): 20000217

ADDITION TO (61):

INTERNATIONAL CLASSIFICATION (51): B29C 65/16, C08K 5/00

DOMESTIC CLASSIFICATION (52):

PRIORITY COUNTRY (33): DE

PRIORITY NUMBER (31): 19906828

PRIORITY DATE (32): 19990218

DESIGNATED CONTRACTING

STATES (84): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE

IT LI LU MC NL PT SE

DESIGNATED EXTENSION STATES : AL LT LV MK RO SI

INVENTOR (72): REIL, FRANK

APPLICANT (71): TICONA GMBH

TITLE (54): POLYESTER MOLDING MATERIAL AND ITS

APPLICATION TO LASER WELDING

FOREIGN TITLE (54A): POLYESTERFORMMASSE UND DEREN

VERWENDUNG ZUM LASERSCHWEISSEN

Specification $/\underline{1}^*$

[0001] The present invention concerns a molding material consisting of polyester plus colored pigments and their application for bonding thermoplastic materials with the aid of laser-welding technology.

[0002] The technique of laser welding thermoplastic materials has not yet become generally accepted in broad form practice, because high investment costs frighten away potential users.

Nevertheless, H. Potent et al. describe the enormous advantages of this process for various applications in *Plastikarbeiter* [Plastics Worker] 46:42-46 (1995). Considerable market potential is predicted for the joining process in particular, (see *Plastikarbeiter* 48:28-30 (1997).

[0003] In the technique of laser welding, normally two plastics are combined together in such a way that an upper plastic translucent to the laser light is bonded to a lower plastic translucent to laser light. The laser light thereby penetrates the upper plastic layer without leaving any effect behind and strikes the lower layer by which it is absorbed, liberating heat. The plastic material is melted by the liberated heat energy and thus

^{*}Numbers in the margin indicate the column in the foreign text.

bonded to the upper layer at those points struck by the laser beam.

[0004] The disadvantage of this technique is in any case that plastics containing absorbent dyes or pigments or absorbent fillers cannot be processed, because the pigment or dye or the filler employed to impart color cannot in any case be immediately absorbed, and no bond is produced as a result. Polyester molding materials tinted black with soot can be cited here as an example.

[0005] It was the task of the present invention to make a colored polyester molding material available, which is translucent to laser light and therefore suitable for bonding to other plastic components containing absorbent dyes, pigments or fillers according to the technique of laser welding.

[0006] This problem is solved by a molding material containing a pigment combination consisting of nonabsorbent pigments.

The molding material according to invention contains, surprisingly, nonabsorbent pigment.

In this way, it is possible, surprisingly, to bond colored parts with other colored or black plastic parts.

By preference, a molding material containing yellow pigment can be attached to black plastic parts.

Especially preferred is the bonding of a molding material containing a yellow and violet pigment to black plastic components.

Most preferred is the use of a polyester molding material, in which a black color tone is produced by the use of a yellow pigment and a violet pigment.

Entering into consideration as polyester materials according to the invention are thermoplastic polyesters containing polymerized units derived from an ester of at least one aromatic dicarboxylic acid, especially terephthalic acid, isophthalic acid or 2,6-naphthalene dicarboxylic acid, and at least one aliphatic diol, particularly ethylene glycol, 1,3-propanediol or 1,4-butanediol, or contain the polymerized units of tetrahydrofuran. Polyesters suitable according to the invention are described, for example, in *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*, Vol. A24, ed. Barbara Elvers, polyester chapter (pages 227 to 251), VCH Weinheim-Basel-Cambridge-New York (1992). Especially preferred according to the invention are polyesters such as polyethylene terephthalate or polybutylene terephthalate and butylene isophthalate units.

[0008] The polyester can also be modified by the addition via condensation of small amounts of adipic acid or sebacic acid or of polyglycols, such as diethylene glycol, triethylene glycol or also polyethylene glycols having high molecular weight. The polyesters can furthermore contain other polymerized units derived from

hydroxycarboxylic acids, preferably from hydroxybenzoic acid or hydroxynaphthalene carboxylic acid.

[0009] Also usable, in addition to newly produced polyesters, are recycled products of the first, second or third generation or mixtures of newly produced polyester with recycled products. Such mixtures can also possibly contain additive materials and supplements, or they can be modified by the admixture of other compatible polymers.

[0010] Understood by the term yellow pigment according to the invention is, in particular, Sandoplast Yellow, which is derived from the group of the quinophthalone dyes. Sandoplast Yellow 2 G is listed in the color index under "S. V. 114 = solvent yellow 114".

[0011] The term violet pigment is understood to mean, according to the invention, Sandoplast Violet, which is derived from the group of the anthraquinone dyes. Sandoplast Violet RSB is listed in the color index under "S. V. 13 = solvent violet 13".

[0012] Such sandoplast dyes are in general high-quality polymer-soluble dyes suitable for coloring various plastics. Their standardization takes place in polystyrene, in which they yield brilliant, transparent tones. Adjustments to covering can be achieved by the addition of white pigments such as titanium dioxide

or zinc sulfide. More color-intensive and brilliant colorations result in combination with other organic or inorganic pigments. Sandoplast dyes can be utilized together with fluorescing hostasol $\frac{3}{2}$ pigments to produce exceptionally brilliant color tones.

- [0013] The proper quantity of yellow pigment according to the invention lies in the range of from 0.1 to 2 g/kg of plastic, preferably in the range of from 0.5 to 1.5 g/kg of plastic.
- [0014] The proper quantity of violet pigment according to the invention lies in the range of from 2 to 10 g/kg of plastic, preferably in the range of from 3 to 8 g/kg of plastic.
- [0015] It was found, surprisingly, that the molding material with the pigment combination according to the invention is completely translucent to laser light, even though it appears black to the naked eye, and that this molding material is thus excellently suitable for the production of the upper translucent layer for the laser-welding process.
- [0016] The embodiment example described below should serve to make the invention and the advantages thereby achieved still clearer the specialist.

Comparison Example 1

[0017] Two sheets of black film consisting of polybutylene terephthalate with an addition of soot in a quantity of 6.5g/kg of plastic were produced by the extrusion method and had a respective layer thickness of 40 μm . The two sheets were laid over one another and irradiated for a time interval of 3 seconds with a laser beam from an NdYAG laser.

[0018] The upper surface of the upper sheet was melted following irradiation, but no bonding of the two sheets had occurred.

Example 1

[0019] Comparison Example 1 was repeated, but with the difference that the film used for the upper sheet was a polybutylene terephthalate with a pigment combination consisting of 0.9 g of Sandoplast Yellow per kilogram of plastic and 5.1 g of Sandoplast Violet per kilogram of plastic was employed, which had a black appearance.

[0020] After irradiation with the same laser for the same time interval as in Comparison Example 1, a firm bond had formed between the two sheets.

Patent Claims

 Molding material containing a pigment combination consisting of nonabsorbent pigments.

- 2. Molding material consisting of polyester plus colored pigments, characterized by the fact that it contains a pigment combination of yellow pigment and violet pigment.
- 3. Molding material according to Claim 1 or 2, characterized /4
 by the fact that it contains, as polyester, thermoplastic
 polyesters such as polyethylene terephthalate or polybutylene
 terephthalate or copolyester with units consisting of butylene
 terephthalate or butylene isophthalate.
- 4. Molding material according to Claims 1 to 3, characterized by the fact that it contains, as yellow pigment, Sandoplast Yellow.
- 5. Molding material according to Claim 4, characterized by the fact that it contains the yellow pigment in a quantity in the range of from 0.1 to 2 g/kg of plastic, preferably in the range of from 0.5 to 1.5 g/kg of plastic.
- **6.** Molding material according to Claims 1 to 3, characterized by the fact that if contains, as violet pigment, Sandoplast Violet.
- 7. Molding material according to Claim 6, characterized by the fact that it contains the violet pigment in a quantity in the range of from 2 to 10 g/kg of plastic, preferably in the range of from 3 to 8 g/kg of plastic.
- 8. Molding material according to Claims 1 to 7, containing a pigment combination consisting of nonabsorbent pigments for the

production of the upper translucent layer for the bonding of plastics according to the technique of laser welding.

- 9. Utilization of the molding material according to one of Claims 1 to 8 for the production of the upper translucent layer for bonding plastics according to the technique of laser welding.
- 10. Utilization of a molding material according to Claims 1 to 8, containing a yellow pigment and a violet pigment for the production of the upper translucent layer for the bonding of plastics according to the technique of laser welding.